

Balken - Damiani Legnami
Edifici e tetti in legno
www.balken.it

D.K.Z. - Fiemme3000
Pavimenti in legno
www.fiemme3000.it

Fornace S. Anselmo
Mattoni a mano e sagomati
www.santanselmo.com

Fornace Vardanega Isidoro
Coperture in cotto
www.vardanegaisidoro.it

Istituto Italiano del Rame
Informazione e formazione
www.iir.it

Naturalia-Bau
Prodotti per l'edilizia ecologica
www.naturalia-bau.it

Solas
Vernici naturali
www.vernicinaturali.it

SONDRIO
8 ottobre 2008

FOGGIA
6 novembre 2008

BARI
7 novembre 2008

FIRENZE
12 novembre 2008

ASCOLI PICENO
2 aprile 2008

PORDENONE
22 aprile 2008

MODENA
3 aprile 2008

GROSSETO
7 maggio 2008

SALERNO
9 aprile 2008

PISA
8 maggio 2008

ALESSANDRIA
17 aprile 2008

PERUGIA
21 maggio 2008

I seminari di formazione inBioedilizia affrontano il tema della qualità dell'architettura riportando l'attenzione sull'ecocompatibilità, il comfort ambientale, l'efficienza energetica del costruito, la protezione acustica e la sicurezza, mettendo al centro della progettazione il benessere delle persone e la sostenibilità. Nell'incontro vengono illustrati materiali e soluzioni per strutture, rivestimenti e finiture, arrivando alla definizione degli aspetti impiantistici.

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC
della Provincia Sondrio

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Sondrio

Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Sondrio

inBIOEDILIZIA®

seminari di formazione

segreteria organizzativa

tel 0481.722166 fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

La partecipazione ai seminari di formazione è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno mediante la scheda allegata o direttamente sul sito www.edicomedizioni.com/eventi (salvo esaurimento dei posti disponibili)

EdicomEdizioni
Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

EdicomEdizioni
SEMINARIO DI FORMAZIONE



COSTRUIRE
inBIOEDILIZIA®
TECNOLOGIE E MATERIALI

SONDRIO
8 OTTOBRE 2008
ore 9.30_18.00

Hotel Salyut
via Nazionale, 1297
BERBENNO [SO]

MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE 2008
PROGRAMMA I SESSIONE

ore 9.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 10.00-13.00
I sessione

Il rame nell'architettura bioecologica:
proprietà tecnologiche e utilizzi
Ing. Vincenzo Loconsolo Istituto Italiano del Rame

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni
per antincendio, acustica, termica. Nuove norme,
responsabilità, soluzioni per la sostenibilità
Luciano Alvazzi Eraclit

Il mattone faccia a vista nei progetti di restauro
e nelle murature multistrato ventilate
Ing. Lorenzo Parrinelli Fornace S. Anselmo

Sistemi di ventilazione controllata
con recupero termico
Antonio Chilese Pluggit

Energie rinnovabili: fotovoltaico, solare termico,
geotermia e pompe di calore
Ing. Cinzia Capelli Pozzoli Depurazione



MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE 2008
PROGRAMMA II SESSIONE

ore 14.30
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 15.00-18.00
II sessione

Le coperture in laterizio: ventilazione e innovazione
Arch. Davide Boggian Fornace Vardanega Isidoro

Riqualificazione energetica di edifici esistenti
in chiave bioedile. Soluzioni per la coibentazione
dalla cantina al tetto
Prof. Peter Erlacher Università di Bolzano

Gli intonaci naturali: leganti e materie prime,
preparazione del supporto, fondo, rivestimenti
di finitura per interni ed esterni
Dott. Andrea Rattazzi Università di Bologna

Pavimenti in legno biocompatibili: assemblaggio,
trattamento, posa e manutenzione
Marco Felicetti D.K.Z. - Fiemme3000

ore 9.30-18.00 Bookshop EdicomEdizioni

SEMINARIO DI FORMAZIONE DI SONDRIO
PROMOTORI

Eraclit-Venier
Isolanti naturali per la protezione antincendio,
acustica e termica
www.eraclit.it

Pluggit
Sistemi di ventilazione
www.pluggit.it

Pozzoli Depurazione
Depurazione, risparmio idrico, energie rinnovabili
www.pozzolineutra.com

Röfix Italia
Sistemi per costruire
www.roefix.com

Stamisol
Teli traspiranti extraforti per tetti e facciate
www.naturalia-bau.it/stamisol

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

via internet www.edicomedizioni.com/eventi
via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda
entro **lunedì 6 ottobre**

Il sottoscritto *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

arch. ing. geom. p.i. altro.....

ente/azienda/studio.....

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax

email.....

comunica di voler partecipare a:

Seminario di formazione COSTRUIRE inBIOEDILIZIA

SONDRIO 8 ottobre 2008

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....